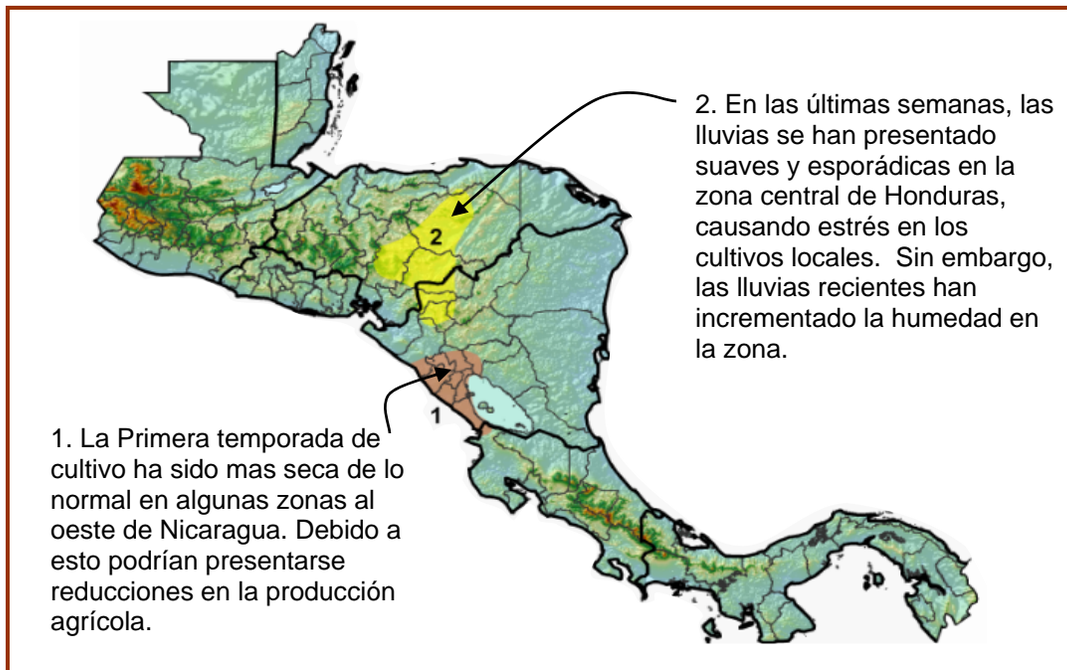


Evaluación de Beneficios y Amenazas por Incidencias Climáticas para Centro América

Para el período del 24 al 30 de Agosto de 2006



Evaluación de Amenazas/Beneficios Climáticos- Explicación:

1. Las lluvias de la primera temporada de cultivo han sido erráticas y más ligeras de lo normal a lo largo de la costa oeste de Nicaragua. Esta temporada seca puede estresar los cultivos, reducir la producción, causar pérdida de cultivo y disminuir las fuentes de suministro de agua. Se han pronosticado lluvias de temporada para este período. Se espera que estas lluvias mejoren la humedad en la temporada Postrera.
2. Las lluvias de la temporada se han presentado ligeras y esporádicas en algunas áreas de Honduras desde principios de julio lo cual ha resultado en áreas secas. Los totales de precipitación desde principios de julio hasta mediados de agosto están por debajo de los 100mm en Francisco Morazán, partes de El paraíso y Olancho. En algunas áreas se han reportado menos de 50mm. Esta sequedad ha resultado en estrés para los cultivos de la Primera temporada e incluso pérdida en algunas áreas donde los cultivos se encontraban en una etapa de desarrollo muy sensible a la humedad. En lugares como Francisco Morazán, los habitantes no se mostraron muy preocupados, ya que están ocupándose de los preparativos para la temporada Postrera de cultivo que se avecina. Las lluvias recientes han incrementado la humedad. Lluvias adicionales se esperan durante este período a lo largo de esta región. Esto beneficiará los cultivos de la Postrera temporada al mismo tiempo que beneficiará los pastos y los suministros de agua.

A lo largo del resto de Centroamérica se esperan lluvias de temporada durante el período. Sin embargo, algunas de estas lluvias podrían ser fuertes. Como resultado, existe el potencial de que se presenten casos aislados de inundaciones y deslaves.

AUTOR: Chester V. Schmitt